

ヒンジ・扉の調節方法

扉を閉じた状態で前後のずれの調整

②の調節ネジを右に回して①の固定ネジを左に回してヒンジをスライドさせます。  
●扉側にスライドさせると扉は前側に調節されます。  
●本体側にスライドさせると扉は本体側に調節されます。

①固定ネジを左に回し、スライドさせてください。

※調節後は①固定ネジを締め付け固定してください。

扉を閉じた状態で中央の隙間の調整

①の固定ネジを締め付けた状態で  
●②の調節ネジを右に回すと扉は内側にスライドされます。  
●②の調節ネジを左に回すと扉は外側にスライドされます。

①固定ネジを締めつけた状態で調節ネジを回しながら調節してください。

※調節後は①固定ネジを締め付け固定してください。

例1

ヒンジ①の②調節ネジを右に回す。

例2

ヒンジ③の②調節ネジを右に回す。

例3

1、ヒンジ③の②調節ネジを左に回す。  
2、ヒンジ①の②調節ネジを右に回す。  
3、ヒンジ②の②調節ネジを左に回す。  
4、ヒンジ④の②調節ネジを右に回す。

例4

1、ヒンジ④の②調節ネジを左に回す。  
2、ヒンジ②の②調節ネジを右に回す。  
3、ヒンジ①の②調節ネジを左に回す。  
4、ヒンジ③の②調節ネジを右に回す。

Set Me Free **MARUKA**  
**Dish**  
商品名 **DIS-9090GDH**



幅	×	892	mm
奥行	×	322	mm
高さ	×	900	mm

【耐荷重量】	
天板(1枚)	約30kg
棚板(1枚)	約15kg
移動棚(1枚)	約8kg
引出(1杯)	約6kg

必要な道具

組み立て時には以下のものをご用意して下さい。

プラスドライバー

カッターナイフ

ゴムハンマー  
or  
プラスチックハンマー

※ハンマーを使用する際は、あて板や古雑誌等をあてがい、製品や部品にキズや破損箇所を付けないようにして下さい。

組立説明書

お客さま用

この度は、当製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。  
組み立てになる前には組立説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用ください。  
また、お読みになった後も、この組立説明書は大切に保管してください。

組み立て上の注意 ⚠

- ネジに合ったプラスドライバー及び、ゴムハンマー、またはプラスチックハンマー等をご使用下さい。
- 組み立ての際、手で入らない場合は、ゴムハンマー、またはプラスチックハンマー等で叩いて下さい。  
(製品や部品にキズや破損箇所を付けないようにご注意ください。)
- 組み立ては、床に布やカーペットのある所で行い、商品や床・既存の家具等にキズを付けないようにご注意ください。
- 木工製品の為、ネジを強く締め付けすぎた場合、ネジが空回りや、板にめりこむ等の問題が起きますのでご注意ください。  
またネジが多少固い場合もありますのでご了承下さい。
- 部品には、前後・左右・上下がございます。ご確認の上、正しく組み立てて下さい。

使用上の注意 ⚠

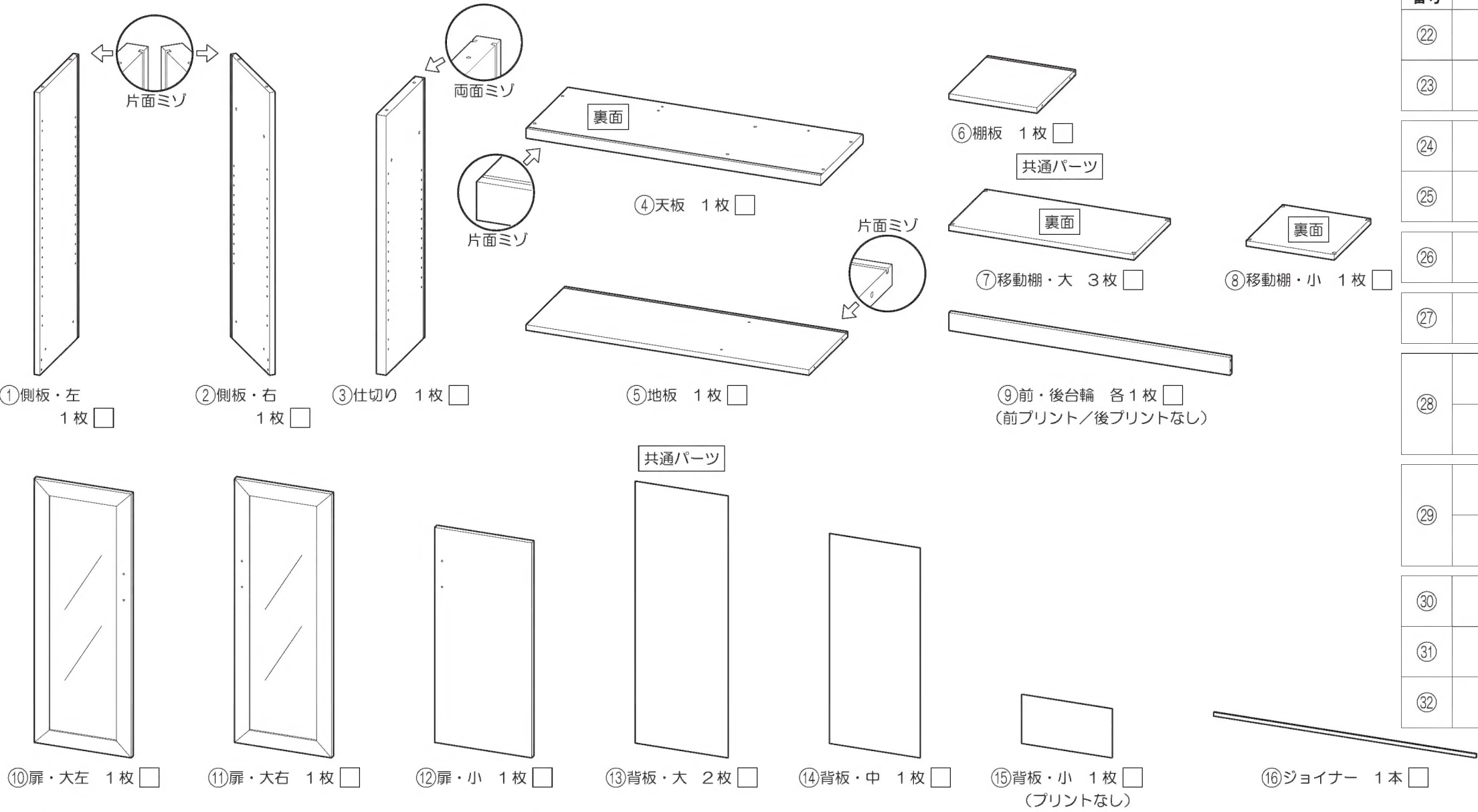
- 接着剤は固まるまで約2時間必要です。2時間以上経過した後にご使用下さい。
- 必ず水平な床に置いて下さい。
- セロテープ類を貼ることは避けて下さい。
- 組立商品の為、2ヶ月に1度ネジが緩んでいないかご確認下さい。
- 別紙の取扱説明書も合わせてお読み下さい。
- 天災等の不可抗力や、お客様のお取扱いの不注意、不当な修理や改造による故障・破損等は保証しかねます。
- 製品を通常の使用以外で使用する場合は故障や損害については責任を負いかねます。

◎ご不明な点はお買い求めた店舗までご連絡下さい。

株式会社 **マルカ**  
〒421-0204 静岡県焼津市高新田 821  
◆URL : <http://www.maruka-fun.co.jp/>

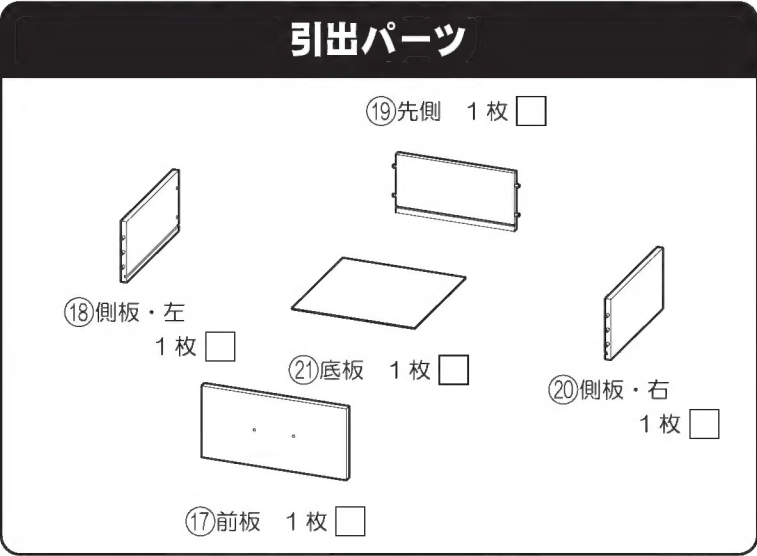
DIS-9090GDH 5-1

同梱されたパーツと部品の確認



【袋詰部品】				
番号	名 称	形 状	数	確認欄
㉒	木ネジ・大		2	
㉓	木ネジ・小		8	
㉔	木ダボ・太		6	
㉕	木ダボ・細		9	
㉖	棚ダボ		16	
㉗	ドアストッパー		1	
㉘	取手		4	
	取手用ネジ		8	
㉙	ヒンジ		6	
	ヒンジ用ネジ		24	
㉚	ネジシール		8	
㉛	クリアバンパー		2	
㉜	接着剤		1	

引出パーツ

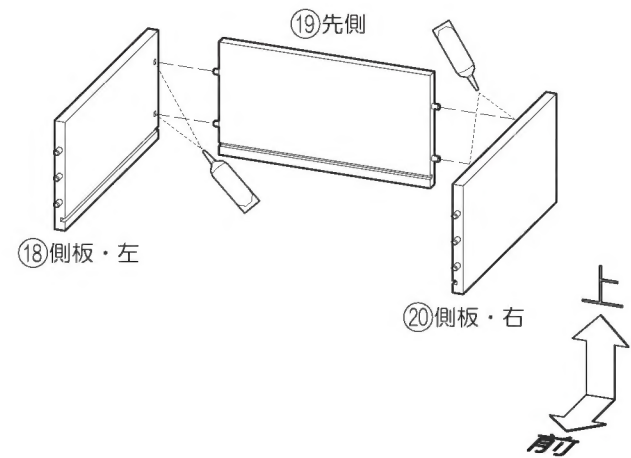




〔引出〕 組み立て手順

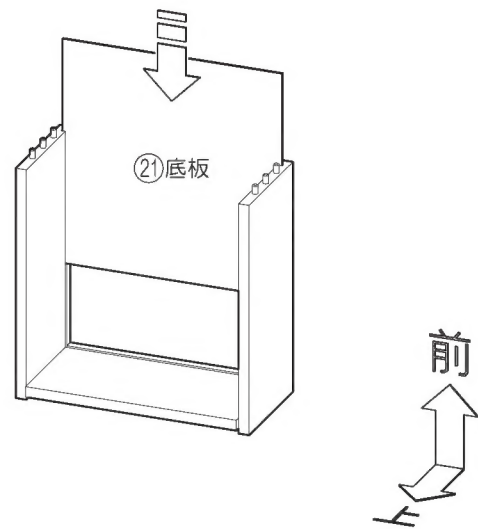
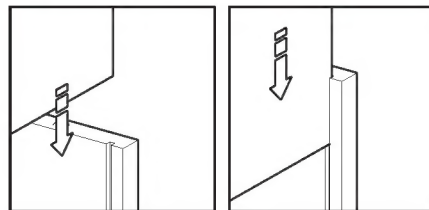
① 側板・左右に先側を取付けます。

このマークは、接着剤を入れるダボ穴の位置を示しています。

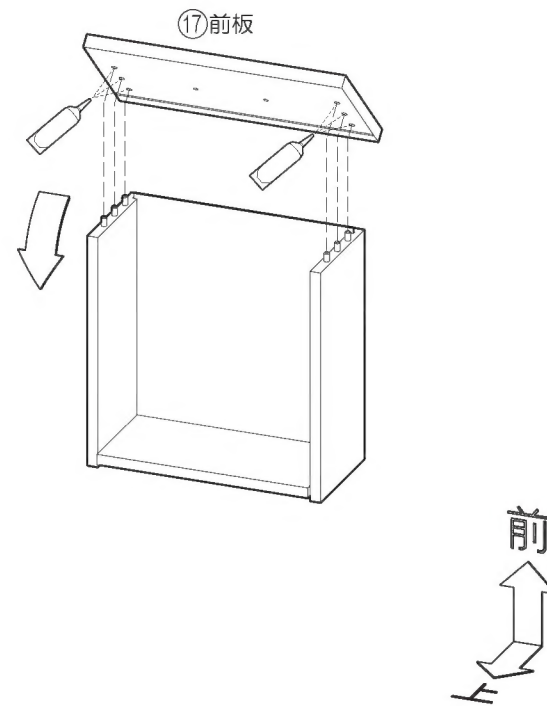


② 底板を差し込みます。

底板差し込み

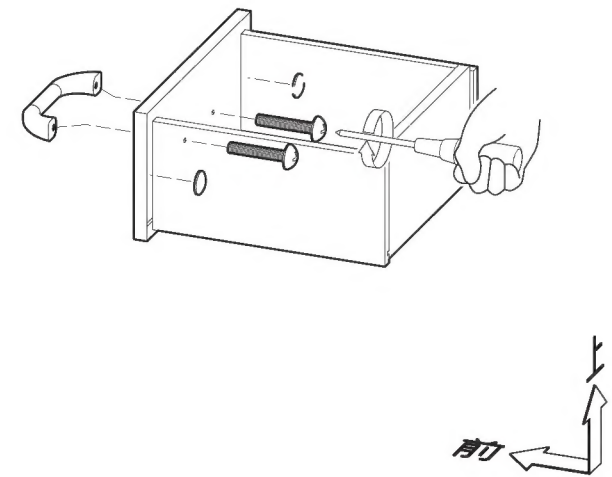


③ 前板を取付けます。



④ 取手を取付け完成です。

使用するパーツ			
②⑧		取手	× 1
		取手用ネジ	× 2
③①		クリアバンパー	× 2

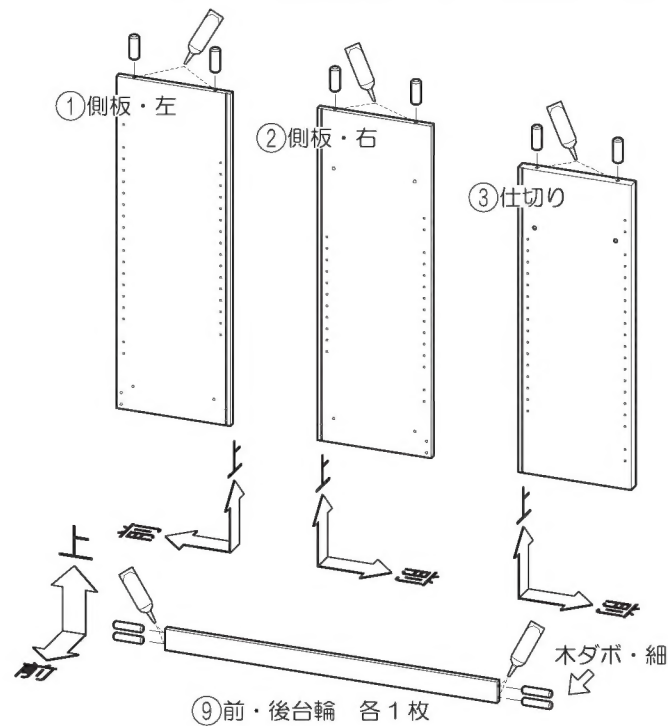


〔本体〕 組み立て手順

① 側板・左右、仕切り、前・後台輪に木ダボを取付けます。

使用するパーツ

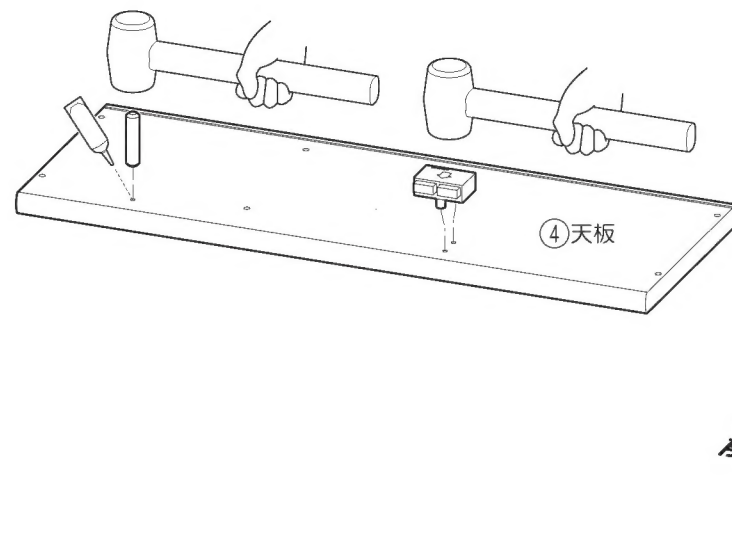
②④		木ダボ・太 × 6	②⑤		木ダボ・細 × 8
----	--	-----------	----	--	-----------



② 天板（裏面）にドアストッパー、木ダボを取付けます。

使用するパーツ

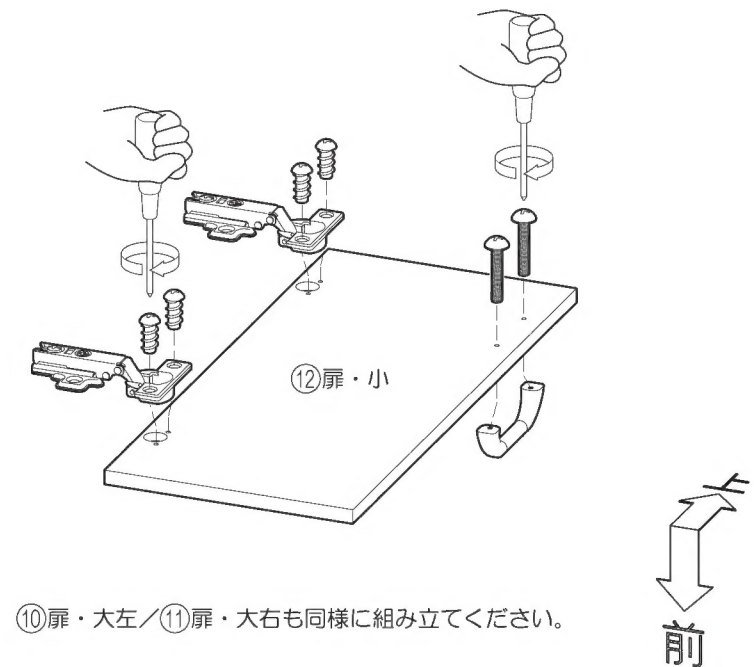
②⑦		ドアストッパー × 1	②⑤		木ダボ・細 × 1
----	--	-------------	----	--	-----------



③ 扉・大左右、扉・小にヒンジ、取手を取付けます。

使用するパーツ (1 セット)

②⑧		取手 × 1	②⑨		ヒンジ × 2
		取手用ネジ × 2			ヒンジ用ネジ × 4

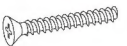


⑩扉・大左／⑪扉・大右も同様に組み立ててください。

4 側板・左に地板を取付けます。

使用するパーツ

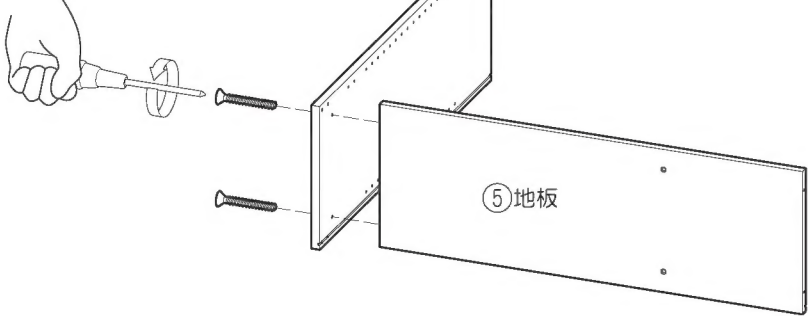
②③




木ネジ・小 × 2

①側板・左

⑤地板



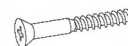
前



5 仕切りに棚板を取付けます。

使用するパーツ

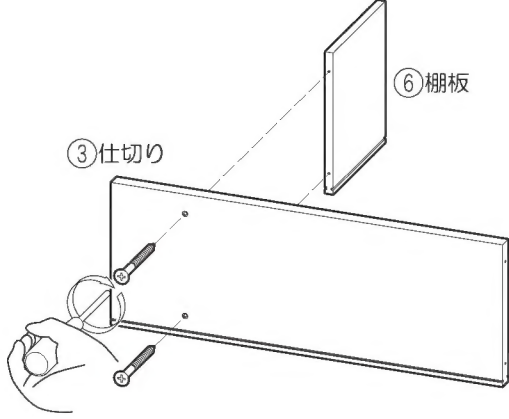
②②



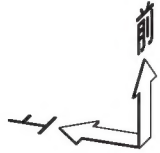
木ネジ・大 × 2

③仕切り

⑥棚板



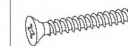
前



6 地板に仕切りを取付けます。

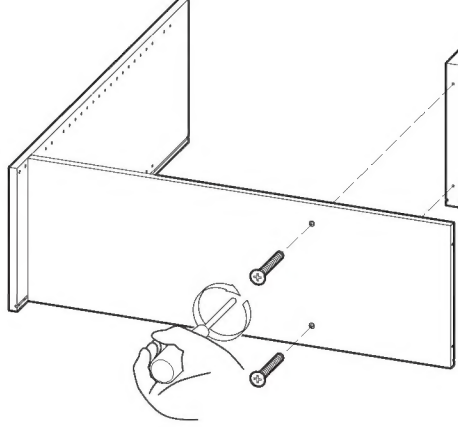
使用するパーツ

②③




木ネジ・小 × 2

③仕切り

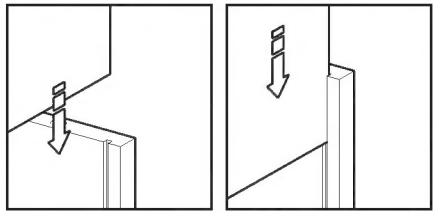


前



7 背板・大（2枚）とジョイナーを差し込みます。

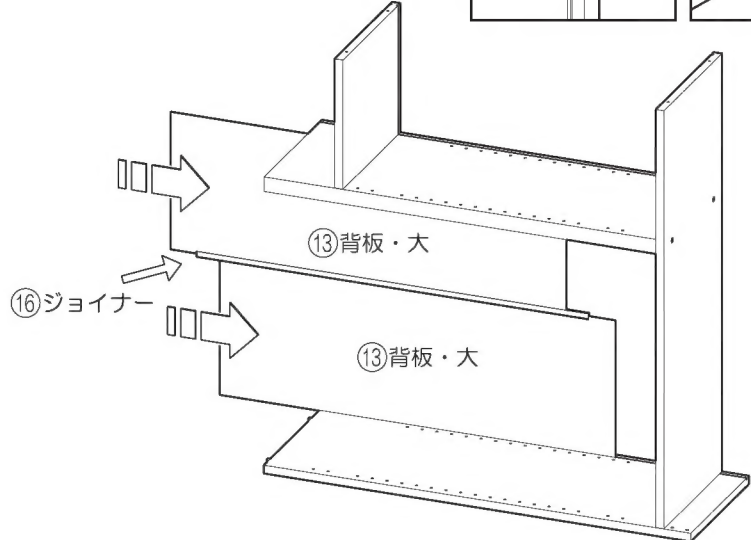
背板差し込み




⑬背板・大

⑬背板・大

⑯ジョイナー



上

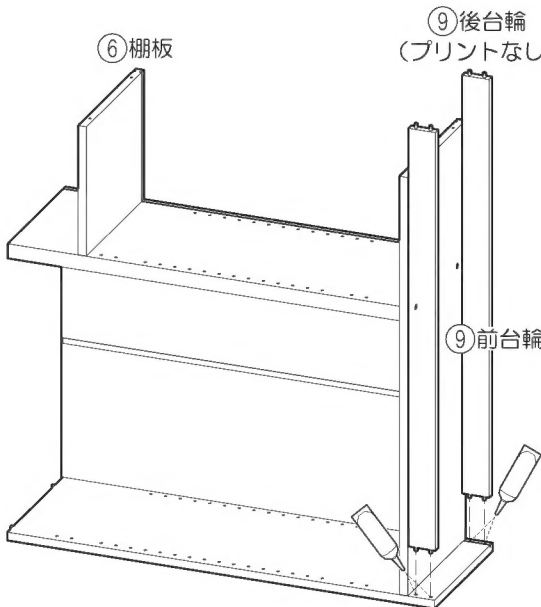


8 前・後台輪を取付けます。

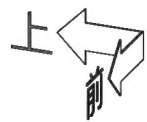
⑥棚板

⑨後台輪  
(プリントなし)

⑨前台輪



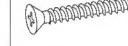
上



9 背板・中を差し込み、側板・右を取付けます。

使用するパーツ

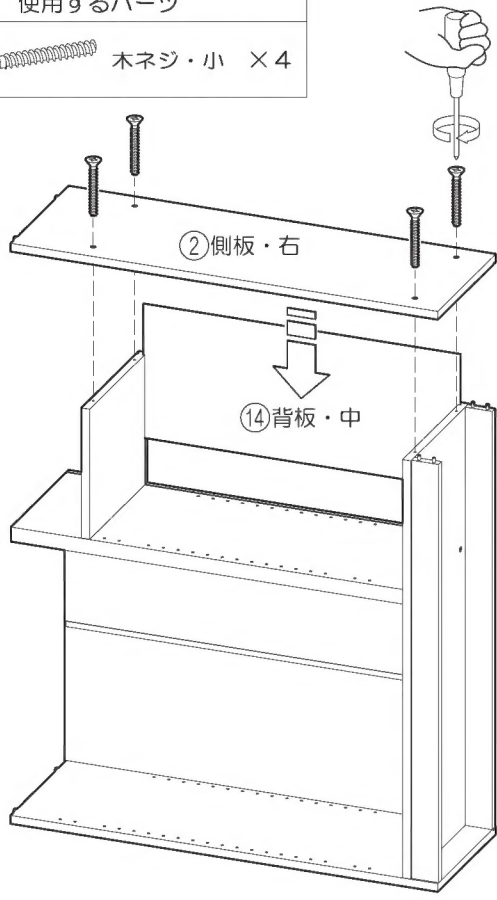
②③



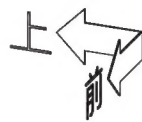
木ネジ・小 × 4

②側板・右

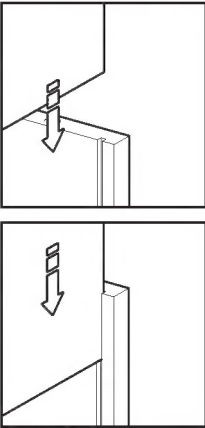
⑭背板・中



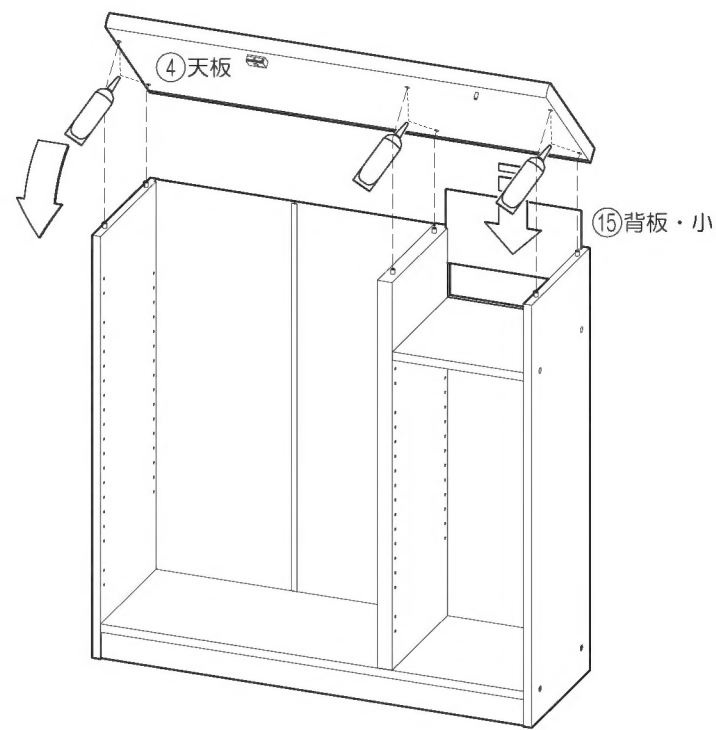
上



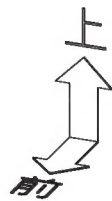
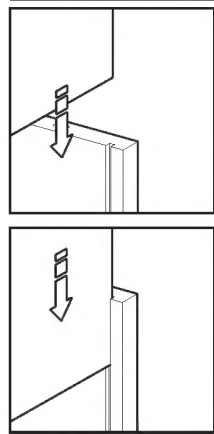
背板差し込み



10 背板・小を差し込み、天板を取付けます。

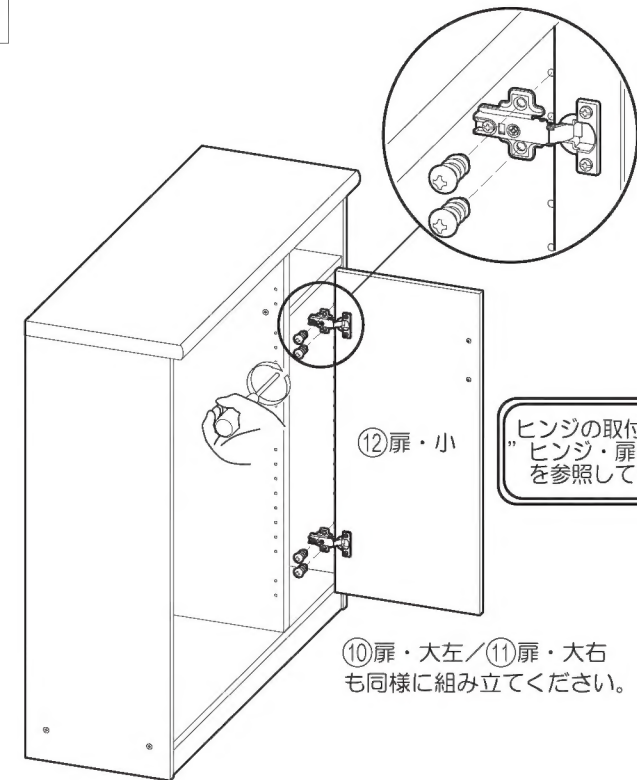


背板差し込み



11 扉を取付けます。

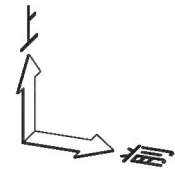
使用するパーツ	
②9	ヒンジ用ネジ × 12



ヒンジの取付けは5-1、  
”ヒンジ・扉の調節方法”  
を参照してください。

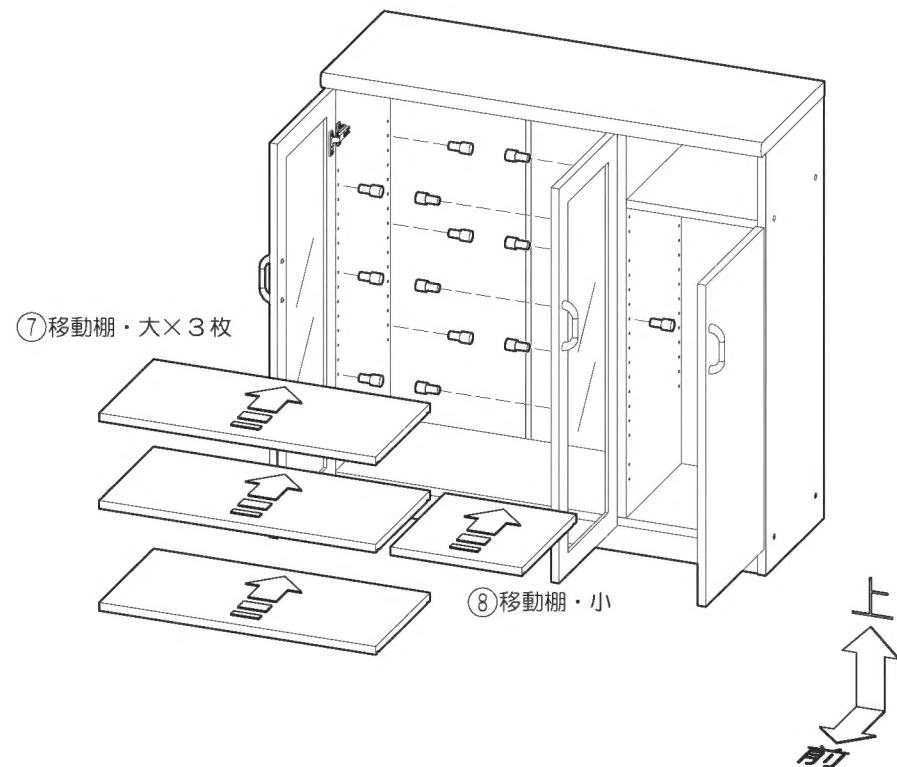
⑫扉・小

⑩扉・大左／⑪扉・大右  
も同様に組み立ててください。



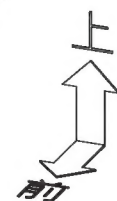
12 移動棚・大小を取付けます。

使用するパーツ	
②6	棚ダボ × 16



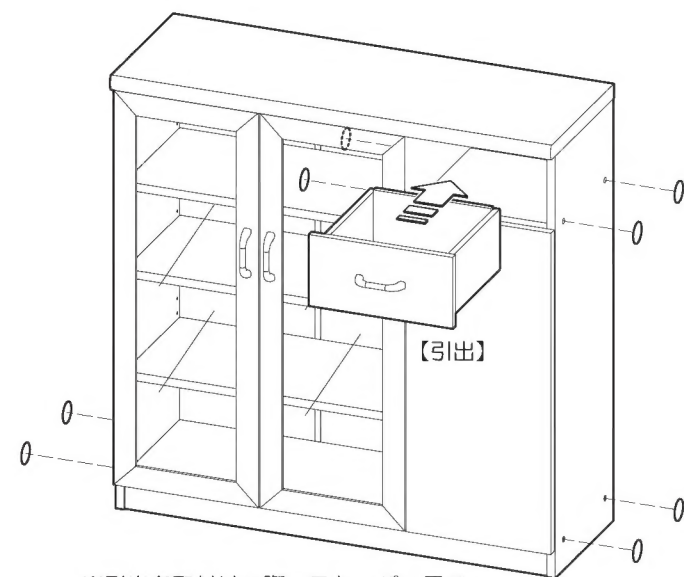
⑦移動棚・大× 3 枚

⑧移動棚・小

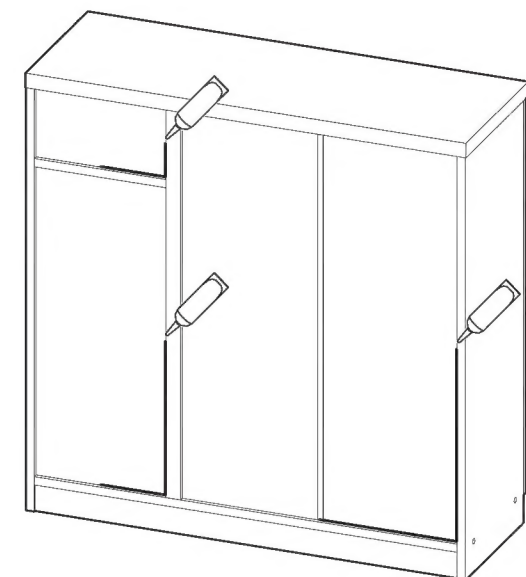
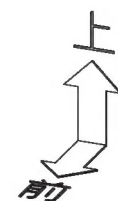
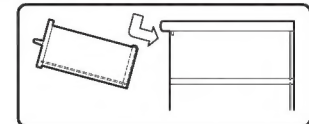


13 引出を取付け、ネジシールを貼り完成です。

使用するパーツ	
③0	ネジシール × 8



※引出を取付けの際、ストッパー用の  
木ダボがあるので斜めに入れて下さい。



背板とミゾの隙間  
に接着剤を付けた  
と強度が増します。

